

金微视JWS330 极低延时会议摄像机 DVI/SDI会议录播摄像头

产品名称	金微视JWS330 极低延时会议摄像机 DVI/SDI会议录播摄像头
公司名称	北京金微视科技有限公司
价格	7390.00/台
规格参数	品牌:JINWEISHI金微视 型号:JWS330 有效像素:207万
公司地址	北京市海淀区永澄北路2号院1号楼A座四层405-303
联系电话	13161221932 18613886467

产品详情

极低延时会议摄像机

JWS330是我司金微视针对[视频会议](#)

直播和新闻报导行业开发的一款全新的极低延时（ 10MS）的高清会议摄像机，采用全新一代松下高质量CMOS

图像传感器，12倍光学变焦。极低延时[会议摄像机](#)

JWS330是具有SDI+DVI接口满足市

面上的实时高清[视频会议](#)和高清显示器和直播录播系统。

主要特性：

12X光学变焦采用一体化72.5°广角镜，12光学变焦。高画质采用全新一代松下高质量CMOS图像传感器，独具超高信噪比（ 55dB），即便在低照度环境下依然提供完美的画质，特别适合照明一般的场合。极低延时流水线图像信号处理，无帧缓存，延时低至20ms级别，在国内同级别摄像中遥遥领先。全高清分辨率达到1920 × 1080,输出帧频可达60/50帧/秒，在保证高清晰度的同时，重点满足了对画面流畅性的需求。低照度高信噪比的CMOS图像传感器可有效降低在低照度下的图像噪声,同时应用2D和3D降噪算法,大幅降低了图像噪声，在超低照度情况下，依然保持画面干净清晰，图像信噪比高达55dB。优越的曝光控制算法独特的基于人眼模型的Iridix曝光动态控制算法，使画面曝光均匀，层次感强。丰富完善的接口同时提供DVI-I（兼容数字HDMI+模拟YPbPr色差分量）接口、3G-SDI接

口，三路高清可同时输出。红外透传红外遥控器信号透传功能。除了能够接收自己的专用遥控器信号外，还能够接收用户红外遥控器信号，并通过VISCA IN端口发送到视频会议终端。

技术参数：

产品规格	
视频格式	1080p/60, 1080p/59.94, 1080p/50, 1080p/30, 1080p/29.97, 1080p/25, 1080i/60, 1080i/59.94, 1080i/50, 720p/60, 720p/59.94, 720p/50, 720p/30, 720p/29.97, 720p/25
传感器类型	CMOS, 1/2.7英寸,有效像素:207万
扫描方式	逐行
镜头焦距	12x, f3.5mm ~ 42.3mm, F1.8 ~ F2.8
聚焦方式	自动、手动
照度	0.5 Lux @ (F1.8, AGC ON)
电子快门	1/25s ~ 1/10000s
白平衡	自动、室内、室外、一键、手动
背光补偿	支持
数字降噪	2D&3D数字降噪
信噪比	55dB
水平视场角	72.5 ° ~ 6.9 °
垂直视场角	44.8 ° ~ 3.9 °
水平转动范围	± 170 °
垂直转动范围	-30 ° ~ +90 °
水平转动速度范围	1.7 ° ~ 100 ° /s
垂直转动速度范围	1.7 ° ~ 69.9 ° /s
倒装	
预置位数量	255
预置位精度	0.1 °
输入输出接口	
高清输出	1路, DVI-I (兼容数字HDMI+模拟YPbPr色差分量), 部分制式支持VGA输出。 1路, 3G-SDI: BNC类型, 800mVp-p, 75 Ω, 遵循STMPTE 274M标准
通讯接口	1路, RS-232 IN: 8针小型DIN, 有效距离: 30米, VISCA/Pelco-D/Pelco-P协议 1路, RS-232 OUT: 8针小型DIN, 有效距离: 30米, VISCA协议
电源接口	JEITA类型 (DC IN 12V)
一般规范	
输入电压	DC 12V
输入电流	1.0A (峰值)
功耗	12W (峰值)
工作温度	-5 ~ 50 ° C
储藏温度	-20 ~ 60 ° C
尺寸	240mm x 144mm x 160mm
颜色	银&黑
重量	2.5Kg

